	,		•										٠.	•							Date				-	1		ı Ci	ılm				(	Date	<u>:</u>		٠.		•
	Q	mle	1:				<u>. L</u>	ate			. ·		4		Cia	alm	ŀ	<u> </u>		7		T		$\neg$				-		-	-	1	1		- [	- T			
٠.		8	ŀ	.	1.	1		Ţ.	- 1		٠.		`` <b> </b> .			Original		ŀ				- 1				- 1		ᡖ	Original	-		1.		- 1			٠ ا		
•	Final	1 Original	1	1		İ			1			- [	- [		Final	F.				- 1		- [	- 1			ı		Final	စ် ၂	_ _	_ _	_ _	<b>⅃</b> ₋	_ _	1	⅃.			ı
	Œ	Ō	_	L	1	_ _		_ .	_			+	$\dashv$		u.	51						7	-1						101	_ _	_ _			_ _		$\bot$			
				_		_	٦.	_ _	-	{		-				52 52			-	-		+				7			102				┵	┙		$\perp$			· .
		2		L	Ŀ	$\perp$			4	_			+			53					-	┪	-1	$\dashv$	$\dashv$				103	T		1		-				$\neg$	
•		3			1.	1			_ _		_	-					-	_				+					- 1		104		_ -	7			7	$\exists$		7	$\overline{}$
		74	<b>)</b> .	1				].		_	_	- -				54			$\dashv$	-+	-	-	╗	十	-	$\dashv$	.		105	7	$\top$	7	7	7	7	T	7	7	
	•	5			Т				1	_	4	-	_	-		55				-	+	+	-	-	-	$\dashv$	ł		106	7	7	$\top$	7	T	7	$\top$	$\top$	$\top$	
		6		Γ	7	T	1		$\perp$	_	_	4	4	ŀ		56				-+			+	+	╁	┧.	- 1	$\neg$	107	7	$\top$	T	7	T	7	7	7	$\top$	$\neg$
		7		Ī	T	7	Ţ.		┙	_		_ _	_	ŀ	• _1	57	-		+	+		+	╅	$\dashv$	+	$\dashv$	ŀ	7	108	$\top$	7	7	T	T	7	7	7	7	$\neg$
	$\overline{}$	В	•		1	T	$\mathbf{I}$		Ŀ	_	4	_ _	4			5B.	-			-}-		+	+	十	十	-1	- 1	7	109	T	7	7	7	T	T	7	$\top$	7	٦
1		9	••	Г	1	1					_		1		_	59				+	+	╅	- -	十	-	$\dashv$	ŀ	_	10	1	7	7	7	7	7	$\top$	7	7	٦
ı		10				Τ	T	$\mathbf{L}$		$\perp$	_	_ _	4	-		60			+	+	+	+	- -	1	+	$\dashv$	ŀ		111	7	7.	7	T	1	T	7	T	$\top$	7
1	╗	11		-		Τ	7	1.		$\perp$	_	4-	4	ŀ		61		-			+	<u>-</u>  -	+	+	+	$\dashv$	ŀ		12	1	1	1	1	1	1	7	7	7	7
ı	1	12		-	Γ	Τ	1	$\mathbf{I}$		_[	1	4-	4	Ļ		62		-		+	+	+	+	十	+	7	r		13	1	T	T	T	T	T	7	7	1	7
ijŧ		13				Τ		Ŀ		1	4	<u> </u>	4	-		63	4		+	+	-1:	+	+	+	1	$\exists$	ŀ	_	14	7	1	1	T	T	1.	1	7	1	7
it		14				Γ.	$\mathbf{I}$	$\perp$	$\mathbb{I}$	1		1	4	1		64	4		+	4-	- -	- -	╁	+	1	-	<b> </b>		15	1	1	1	T	$\Gamma$		1	7	1.	7:
1		15	$\overline{\cdot}$				$\mathbf{I}$	1_	I	1	_ _	┵	┨ .	-	1_	55	-		- -		- -	+-	+	+	+	7	r		16	1	1	1	1	T	Т	1	7.	T	٦,
ľ	7	16					$\mathbb{L}$	1_		1	1	1	┨.	ŀ	1	36		-	- -	╁	+-	╂╌	+-	+	+-	٦.	r	1	17	1	1	Π	Г		$\Gamma$	1	1	1	7
ı	7	17		_		Ŀ	$\mathbb{L}$	].	L		4.	4	╌	:: -		7		<del>- </del> i	╌	- -		-1-	+-	- -	- -	┥.	r		18	1	Τ	П	Γ	Γ	Π	Ι.	Τ	1	7
: [		18	$\neg$				]_		<u>. </u>	1_	1	┵_	1	-		9				+-	-1-	+-	-		1-	7	r	_	19	1				1			Γ	Γ	7
r	7	19					1_		L		╝-	4_	4	L				-1-	╌	┨╴	- -	1-	1-	+-	十	1	-	_	20	T	1	Γ		Γ			Т	Γ	7
. [		20		•		٠.	T	}			⅃.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	] .	_	_1_	0	-	- -	- -	4-	- -	-	╂╌	┦╌	╂╌	-	F		21	1	1	1			1	1	1	T	1
寸		श	ヿ			•	1_		E	]_		վ_	1	-	17		- -	4	- -	╂╌	╂╌	<del> </del>	1-	╁╌	1-	1	<b>-</b>		2	1	1					1			1
1			$\neg$						L.	L	1.	4-	1	Ŀ	77		-{-	<del>- -</del>	+	-	╁╾	╁╌	1-	۲.	, -	1	-		<b>3</b>	1	1.								]
r		22 23	3			•		1_	_	1_	1-	1-		<u> </u>	- ;		-{-		1=		1-	1-	1	╁╌		1		112	24 .				$\cdot$				<u> </u> -	Ŀ	1 .
		3				_	1_	<u> </u> _	<b>!</b>	╀	4-	1.	4	-	╁			+-	╅╴	1-	†-	1:	1	1	1	1		12	<b>35</b>		Ĺ		Ш		Ш			<b> </b>	1
		≃1.		凵	اخـ	:	_	<u> _</u>	<b>!</b>	┨-	╂~	+-	ł	-	17		+-	+	+	1-	1	!-	1	T		]		12		Ŀ	_								-
L		S.	4	_			-	<b> </b> _	ļ	<b> </b> -	-	╂╾	ł	-	17		1-	†	1	1-	٦'	1			Ŀ	] :	·L	12		<u> -</u>	_	=	Ш					-	١.
L		7	4	4		_	l	١	-	╂╌	╂╌	<del> </del> -		-	77		1-	1	7	1		1	Ľ	L		] .	L	12		<b>!</b>			إنا	$\vdash$		$\dot{-}$		<u>-</u>	▐ .
-		8	4	4		_	<u> </u>	<del> </del>	-	┨─	+-	+-	1	1	71		1	1	1.		L		Ŀ	L	1_		1	12						-			$\vdash$	-	<b>.</b>
L		9	4	4			-	-	<del> </del>	1-	╁╴	十	1		В	이	1	1		$\mathbb{L}$		L	<u> </u>	_	1_	1	<b>L</b>	13		<u> </u>	-			-1				$\vdash$	
-		Ю		-1			-	-	╢	╂╌	1	1-	i	F	Ð	1	1		$\mathbb{I}$		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1_		<b> </b> -	113		Н	۲		$\dashv$			-		$\vdash$	
· -				-		-		-		1-	1-	1-	ļ: ·		8	2	1	T		L	Ŀ	<u> </u>	乚	1_	↓_	┨ .	1	13						-1	-	$\dashv$	$\sqcap$		
-		2		┥		-	<u> </u>		-	1-	1-	1-			8.	3	T	$\mathbf{L}$	1_	_	1_	<u>L</u>	<u> </u> _	<b> </b> _	↓_	ļ.	1	13		-				$\dashv$	$\dashv$	-			١.,
-			┽	╅	7	-	-	-	1	1-	†	1	'		8	4			1_	<u> </u>	1_	<u> </u>	<b> </b> _	_	<del> </del>	ł	:├-	•	1	-	$\vdash$	-	一	$\dashv$	$\neg$				
-	3	귀-	+	┪	-	ᅱ	Н	<u></u>	<del></del>	1-	1-	1-	:		B.	5		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	1_	ļ	_	Ŀ	ļ	<del> </del> -	1.	$\vdash$	13	급	Н	-		-	$\dashv$	7				ŀ
-	18	-13	┰┞╴	╅	-1	ᅱ	Н	-	-	1-	1-		l		86	5	]_	1_	┵	ļ_	ļ <u>.                                    </u>	_	ŀ	_	╁┷	-	$\vdash$	13					一	7	一	$\neg$			
-	13	<del>기</del> -	┽	╅	_	٦	$\vdash$		-	1	1		١.		87		]_	1_	ֈ_	<u> _</u>		<u> </u>	<u> </u> _	<b> -</b> -	<del> </del>	┨	ŀ	18		$\dashv$		-	_	寸	ᅥ			: 1	
-	13	計-	+	+	┪	ᅥ		-	┢	1-	1-	1-1	*		86		_	1_	<b> </b> _	_	Ļ	ļ: 		<b> </b>	<del> </del>	1	-	13		_	_	╗	7	$\neg$	一			$\neg$	
.  -	13		┪-	7	-	-				15	て	1	٠٠.,	$I_{-}$	88		1_	1_	<u>  -</u>	<u> _</u>	<b> </b>	_	<u> -</u>	<b>!</b>	<del> </del>	ł	<b> </b>	_				一	$\dashv$	ᆏ	一	$\neg$	П	$\neg$	ŀ
-	14		1	1	┪	-	-	-	_	-	17	1.7		Г	80		1_	<u>l.</u>	_	_		_	_	<b> </b> _	<u> </u>	ļ.	<b> </b>	14					ᅱ	一	一	一	-	$\neg$	
╟	14		7	Т	┪	_	·	-		1	1-				91	1	7		<u>†</u> _	_				_	<u> </u>		_	14			-	$\dashv$			┥	ᆐ	一	7	
-			-	4		$\dashv$			-	<del>  -</del>	╁╌	$\vdash$			02	7	1	1				٠,		_	_		<u> </u>	14					-	-		-		$\neg$	
1-	4	: -	-{-		-	-				-	+			一	BS	_	1	1	<u>I.                                    </u>			$\cdot$		_	1_	'	<b> </b> _	14			ᆈ	4	-+	$\dashv$	-	ᅫ	-	ᅱ	
1			╁	4.	+	-1				-	1-			-	8/		1	1	T					L	<u> </u>		_	14		_	_		-		$\dashv$	-	-	ᅱ	
-	4		4:		-	,,	ᅫ				<del> </del>	$\vdash$		-	95		1	1						<u>.                                    </u>		ŀ	_	14		_	4	4	4	ᅪ	$\dashv$	十	一十	=	
-	4		╂~	+	+1			$\dashv$		-	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	•	1	86		1	1						L	نــا	Ι.	_	14	_	_		-+	4	+	$\dashv$	-	_	ヿ	ı
_	4		- -	<u>,</u>	4	4	$\dashv$			<del> </del>	<del>  -</del> -	H	•	1-	97		1	1	1						L.,		L	14		_	_	4	4	┵		-+	+	$\dashv$	
-	47		4-	4-	.4.	4					<b> </b> —	<del> </del> ⊢	•	-	98		1-	1.	1							1	L	1.41	1		_	4	+	╌┼	-:†		十	ヿ	••
<u></u>	4	4_	1_	4	4	4				4_	<del> </del>	┤┤		-	98	_	一	1	i									149		$\perp$	_	4	+	+	-:-	╌	+	寸	•
<u> </u>			4_	4	4	4	<u>::</u>	_		-	-	╟┵┨		ŀ	100		1	1.	1.					$\Box$		ŀ	L	150	لبلا		_		_L			ملــــ		٠	
	50	4_		L	┛-	$\perp$	_1			ــــا	_بــا	لــا		ــــا	٠٠٠,	<u></u>	<b>.</b>			•						1-			•			٠					•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)